



T E C H N O P A T H

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu

1. SADAĻA: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

- 1.1. Produkta identifikators**
Tirdzniecības nosaukums Multichem WBT
Atsauces Nr. 05P77-10, 04S16-10
- 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**
Apzinātais(-ie) lietošanas veids(-i) In vitro diagnostikas reaģents. Tikai profesionālai lietošanai.
- 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
Uzņēmuma identifikācija Abbott GmbH & Co.KG
Max-Planck-Ring 2
65205 Wiesbaden
Vācija
Tālruna numurs (+49)-6122-58-0
E-pasta adrese (kompetenta persona) qcsupport@technopathcd.com
- 1.4. Tālruna numurs ārkārtas situācijās**
Tālruna Nr. ārkārtas situācijās +353 (0) 61 525700

2. SADAĻA: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

- 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana**
Regula (EK) Nr. 1272/2008 (CLP) Nav klasificēts kā bīstams piegādei/lietošanai.
Direktīva 67/548/EEK un Direktīva 1999/45/EK Nav klasificēts kā bīstams piegādei/lietošanai.
- 2.2. Etiķetes elementi**
Nav nepieciešami pasākumi.
- 2.3. Citi apdraudējumi**
Satur cilvēka izcelsmes materiālus.

3. SADAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

- 3.2. Maisījumi**
Apraksts In vitro diagnostikas reaģents. Ūdens šķīdums. Stabilizētas lizētas cilvēka sarkanās asins šūnas ar koriģētu definēto analizējamo vielu līmeni.
Bīstamas sastāvdaļas Produkts nesatur tādus bīstamu sastāvdaļu daudzumus, par kuriem jāziņo.
- 3.3. Papildinformācija**
Katru šī materiāla sagatavošanā izmantoto donora vienību testēja, veicot ASV Pārtikas un zāļu pārvaldes (Food and Drug Administration — FDA) apstiprinātās metodes, un tika konstatēts negatīvs rezultāts attiecībā uz antivielām pret HIV un HCV un nereaģējošs rezultāts — uz HBsAg.



T E C H N O P A T H

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu

4. SADAĻA: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI



- | | |
|---|---|
| 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts | |
| leelpošana | Nodrošināt svaigu gaisu; sūdzību gadījumā konsultējieties ar ārstu. |
| Saskare ar ādu | Nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. Novilkt piesārņoto apģērbu. |
| Saskare ar acīm | Vairākas minūtes uzmanīgi skalot ar ūdeni. Sūdzību gadījumā konsultējieties ar ārstu. |
| Norīšana | Izskalot muti ar ūdeni. Sūdzību gadījumā konsultējieties ar ārstu. |
| 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme — akūta un aizkavēta | Nav. |
| 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi | Nav. |

5. SADAĻA: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

- | | |
|--|---|
| 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi | |
| Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi | CO ₂ , pulvera vai ūdens izsmidzinātājs. Lielākus ugunsgrēkus dzēst ar ūdens izsmidzinātāju vai spirta izturīgām putām. |
| 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība | Ugunsgrēka gadījumā var izdalīt: oglekļa oksīdus (CO _x), slāpekļa oksīdus (NO _x). |
| 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem | Izmantot apkārtējiem apstākļiem piemērotas ugunsdzēsības metodes.
Ugunsgrēka dzēšanas laikā valkāt pilnu aizsargtērpu un autonomu elpošanas aparātu (AEA). |

6. SADAĻA: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

- | | |
|---|---|
| 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām | Ierobežot izšļakstījumu un nekavējoties sakopiet attiecīgo vietu.
Informāciju par aizsardzības pasākumiem izšļakstījuma gadījumā skatīt 8. sadaļā. |
| 6.2. Vides drošības pasākumi | Nepieļaut nokļūšanu notekūdeņos, kanalizācijā vai ūdensteces sistēmā. |
| 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli | Savākt ar šķidrumus saistošu materiālu (papīra dvieļiem, smiltīm, diatomītu, skābju saistvielām, universālām saistvielām, zāģu skaidām). Likvidēt piesārņoto materiālu kā atkritumus, kā norādīts 13. sadaļā. Notīrīt vietu ar hloru vai citu dezinfekcijas līdzekli. |
| 6.4. Atsauce uz citām sadaļām | 8., 13. |



T E C H N O P A T H



DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu

7. SADAĻA: LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

- 7.1. Piesardzība drošai lietošanai** Ar šo produktu jārikojas kā ar potenciāli inficētu materiālu, jo nav nevienas testēšanas metodes procedūras, kas sniegtu pilnīgu pārliecību, ka produkti, kas iegūti no cilvēka izcelsmes materiāliem, nepārnēsā infekcijas ierosinātājus. Informāciju par rīcību ar bioloģiski bīstamiem materiāliem skatīt Direktīvā 2000/54/EK.
Nepieļaut saskari ar acīm, ādu un gļotādu.
Sargāt no bērniem.
Mazgāt rokas pirms pārtraukumiem un pēc darba.
Notīrīt darba zonas ar hipohlorītu vai citu dezinfekcijas līdzekli.
- 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība** Uzglabāt sasaldētu.
- 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)** Izmantojiet atbilstoši lietošanas instrukcijām.

8. SADAĻA: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

- 8.1. Pārvaldības parametri**
- 8.1.1. Arodekspozīcijas robežvērtības** Produkts nesatur attiecīgi noteikto materiālu daudzumu ar kritiskām robežvērtībām, kas darba vietā jāuzrauga.
- 8.2. Iedarbības pārvaldība**
- 8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība** Neattiecas uz šo materiālu.
- 8.2.2. Individuālie aizsardzības līdzekļi**
- Acu/sejas aizsardzība
 Ieteicams izmantot aizsargbrilles. (EN166).
- Roku aizsardzība
 Vienreizlietojami cimdi. (EN374).
- Cimdu materiāls:
Cimdu materiāla iespiešanās laiks:
latekss / dabiskais kaučuks, nitrila kaučuks.
Cimdu izturība nav būtiska, ja ar produktu rīkojas saskaņā ar lietošanas instrukcijām.
- Ķermeņa aizsardzība.
Elpošanas aizsardzība
Laboratorijas mētelis.
Parasti nav nepieciešams.
- 8.2.3. Vides riska pārvaldība** Nav jāveic īpaši pasākumi.

9. SADAĻA: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

- 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**
- | | |
|---|--------------------------------|
| Izskats | Šķidrums. |
| Krāsa | Sarkana. |
| Smarža | Viegla. |
| Smaržas sliekšnis (ppm) | Nav noteikts. |
| pH (vērtība) | 7,3–7,5. |
| Kušanas temperatūra (°C) / sasaldšanas temperatūra (°C) | Līdzīgi ūdenim, aptuveni 0 °C. |



T E C H N O P A T H

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu

Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons (°C)	Līdzīgi ūdenim, aptuveni 100 °C.
Uzliesmošanas temperatūra (°C)	Nav piemērojams.
Izvaikošanas ātrums (BA = 1)	Nav noteikts.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Nav piemērojams.
Sprādzienbīstamības robežu diapazons	Nav piemērojams.
Tvaika spiediens (paskāli)	Līdzīgi ūdenim, aptuveni 23 hPa.
Tvaika blīvums (gaiss = 1)	Nav noteikts.
Blīvums (g/ml)	~1
Šķīdība (ūdens)	Pilnībā samaisāms ar ūdeni.
Šķīdība (citas vielas)	Nav noteikts.
Sadalījuma koeficients (n-oktanols/ūdens)	Nav noteikts.
Pašaiždegšanās temperatūra (°C)	Nav noteikts.
Noārdīšanās temperatūra (°C)	Nav noteikts.
Viskozitāte (mPa.s)	Nav noteikts.
Sprādzienbīstamība	Nav sprādzienbīstams.
Oksidēšanas īpašības	Neoksidējas.
9.2. Cita informācija	Nav pieejama.

10. SADAĻA: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja	Nav zināms.
10.2. Ķīmiskā stabilitāte	Produkts ir stabils, ja tiek nodrošināti ieteiktie uzglabāšanas apstākļi.
10.3. Bīstamu reakciju iespējamība	Bīstama polimerizācija nenotiks.
10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās	Nav.
10.5. Nesaderīgi materiāli	Nav zināms.
10.6. Bīstams(-i) noārdīšanās produkts(-i)	Nav zināms.

11. SADAĻA: TOKSIKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

11.1.2. Maisījumi

Akūta toksicitāte	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Kairinājums	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Korozijaktivitāte	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Sensibilizācija	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Atkārtotas devas toksicitāte	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Kancerogēnums	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Mutagenitāte	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Toksiskums reproduktīvajai sistēmai	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
STOT — vienreizēja iedarbība	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
STOT — atkārtota iedarbība	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Bīstamība ieelpojot	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.



T E C H N O P A T H

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu

Ietekme uz veselību un simptomi

Saskare ar ādu
Saskare ar acīm
Norīšana

Nav paredzama būtiska kaitīga ietekme.
Nav paredzama būtiska kaitīga ietekme.
Nav paredzama būtiska kaitīga ietekme.

11.2. Cita informācija

Nav piemērojams.

12. SADAĻA: EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Produkts nesatur ievērojamu daudzumu videi toksisku sastāvdaļu.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Produkts viegli bioloģiski noārdās.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav paredzams.

12.4. Mobilitāte augsnē

Paredzams, ka produktam piemīt augsta mobilitāte augsnē.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav piemērojams

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav piemērojams

13. SADAĻA: APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Atkritumu apstrādes metodes Produkts

Likvidējiet kā potenciāli bioloģiski bīstamus atkritumus saskaņā ar attiecīgajā valstī spēkā esošajiem pretpiesārņojuma un citiem tiesību aktiem. Lai nodrošinātu atbilstību, iesakām sazināties ar attiecīgajām (vietējām) iestādēm un/vai apstiprinātu atkritumu likvidēšanas uzņēmumu.

Eiropas Atkritumu katalogs

18 01 03.

Iepakojums

Jālikvidē saskaņā ar vietējiem, pašvaldības vai valsts tiesību aktiem.

Piesārņotais iepakojums jālikvidē tāpat kā produkts.

Nepiesārņotus iepakojuma materiālus var pārstrādāt. Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar vietējiem pakalpojumu sniedzējiem.

14. SADAĻA: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO numurs

Nav piemērojams

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Nav piemērojams

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.4. Iepakojuma grupa

Nav piemērojams

14.5. Vides apdraudējumi

Nav piemērojams

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam

Nav piemērojams

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams

15. SADAĻA: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām vai maisījumiem

Direktīva 98/79/EK par In vitro diagnostikas medicīnas ierīcēm.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav piemērojams



T E C H N O P A T H

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu

16. SADAĻA: CITA INFORMĀCIJA

APZĪMĒJUMS

STOT Toksiska ietekme uz ūpašu mērkorgānu

Atsauces

Izejvielu drošības datu lapas.

Flakonu etiķetes satur benzofenonu.

Papildinformācija

Sagatavoja: Dr. J. J. Tobin, ChemHaz Solutions, E-pasta adrese: info@chemhazsolutions.com

Cik mums ir zināms, šeit sniegtā informācija ir pareiza. Tomēr ne iepriekš minētais piegādātājs, ne kāds no tā meitasuzņēmumiem neuzņemas nekādu atbildību par šeit izklāstītās informācijas precizitāti vai pilnīgumu. Par jebkura materiāla piemērotības galīgo lēmumu ir atbildīgs tikai lietotājs. Visi materiāli var radīt nezināmu kaitējumu, tāpēc tie jālieto piesardzīgi. Lai arī šeit ir aprakstīti daži apdraudējumi, mēs nevaram garantēt, ka tie ir vienīgie apdraudējumi.